

SUSTENIUM IMMUNO ENERGY 14 BUSTINE DA 4,5 G

Marchio: SUSTENIUM
Codice Min.: 8012992009451
Link: [clicca qui per acquistare](#)



SUSTENIUM IMMUNO ENERGY Descrizione Integratore alimentare a base di Vitamine del gruppo B, Acido pantotenico, Vitamina PP e Vitamina C, con Rame, Zinco, Manganese, Glutamina e Glicina. Le vitamine del gruppo B, in sinergia con Acido pantotenico e Vitamina PP, aiutano il regolare metabolismo energetico. Grazie al contributo di Zinco, Rame e delle Vitamine C, B6 e B12, il prodotto supporta il normale funzionamento del sistema immunitario. Rame, Zinco e Manganese, in sinergia con le Vitamine C e B2, svolgono un'azione antiossidante contribuendo a proteggere le cellule. Gusto arancia. Con fruttosio ed edulcoranti. Ingredienti Fruttosio, Correttori di acidità: Acido citrico, Sodio bicarbonato; L-Glu-tamina, Glicina, Vitamina C (Acido ascorbico), Aromi, Zinco Ci-

trato, Vitamina PP (Nicotinamide), Edulcoranti: Sucralosio, Acesulfame K; Antiagglomerante: Biossido di silicio (nano), Acido pantotenico (calcio D-pantotenato), Vitamina B12 (Cianocobalamina, maltodestrine), Rame Citrato, Manganese Carbonato, Vitamina B6 (cloridrato di piridossina), Vitamina B1 (cloridrato di tiamina), Vitamina B2 (Ribo avina), Colorante: Carminio di Cocciniglia. Caratteristiche nutrizionali per 1 busta%VNR* Vitamina B1 1,1 mg100 Vitamina B21,4 mg100 Vitamina B6 1,4 mg100 Vitamina B12 2,5 mcg100 Acido pantotenico 6 mg100 Vitamina PP 16 mg100 Rame1 mg100 Manganese 1 mg50 Vitamina C250 mg312,5 Zinco 10 mg100 L-Glutamina500 mg- Glicina500 mg- *Valori Nutritivi di Riferimento Modalità d'uso È consigliabile 1 bustina al giorno da sciogliere in un bicchiere d'acqua (circa 100 ml). Avvertenze Tenere fuori dalla portata dei bambini sotto i 3 anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Il prodotto non va inteso come sostituto di una dieta variata ed equilibrata e deve essere utilizzato nell'ambito di uno stile di vita sano. Conservazione Conservare a temperatura ambiente (non superiore ai 25°C); evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari e il contatto con l'acqua. Formato 14 bustine da 4,5 g.